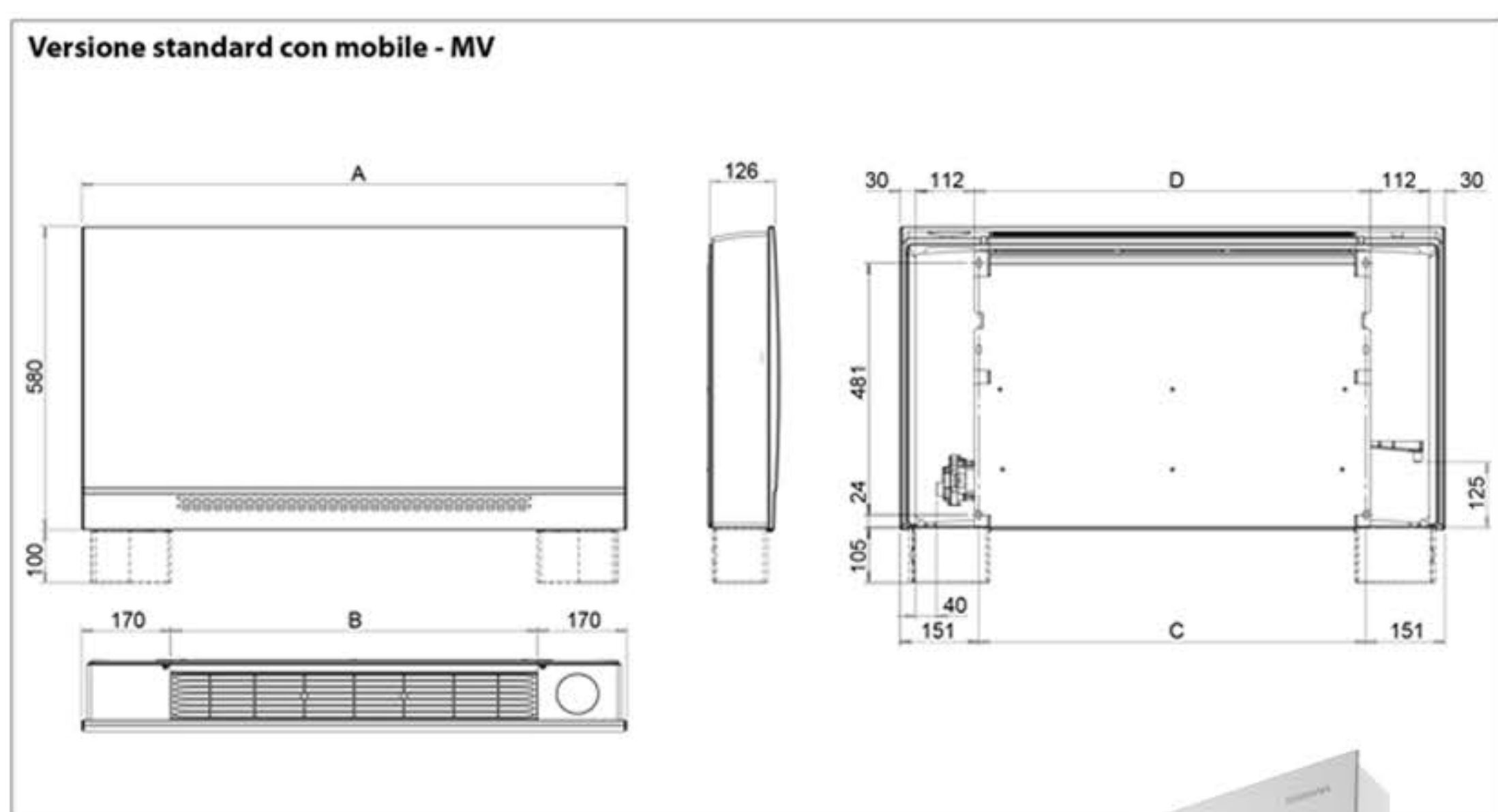




## DIMENSIONI



Modello		CFF-ECM 10
A	mm	640
B	mm	300
C	mm	338
D	mm	356



## PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni di funzionamento:

### Raffreddamento (funzionamento estivo)

Temperatura aria: +27 °C b.s., +19 °C b.u.

Temperatura acqua: +7 °C entrata, +12 °C uscita

### Riscaldamento (funzionamento invernale)

Temperatura aria: +20 °C

Temperatura acqua: +45 °C entrata, +40 °C uscita

MODELLO		CFF-ECM 10					
		1	2	3,5	5	7,5	10
Tensione pilotaggio inverter		MIN			MED		MAX
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	75	90	110	130	170	205
Raffreddamento resa totale	kW	0,40	0,48	0,58	0,66	0,80	0,92
Raffreddamento resa sensibile	kW	0,30	0,36	0,44	0,52	0,64	0,75
Riscaldamento resa	kW	0,55	0,60	0,68	0,78	0,96	1,10
Dp lato acqua raffreddamento	kPa	4,9	6,0	7,5	9,1	12,0	14,7
Dp lato acqua riscaldamento	kPa	6,1	6,7	8,0	9,6	13,0	16,2
Potenza assorbita motore	W	3,2	3,5	4,2	5,2	7,4	10,3
Potenza sonora (Lw)	dB(A)	31	33	36	40	45	50
Pressione sonora (Lp) <sup>(1)</sup>	dB(A)	22	24	27	31	36	41